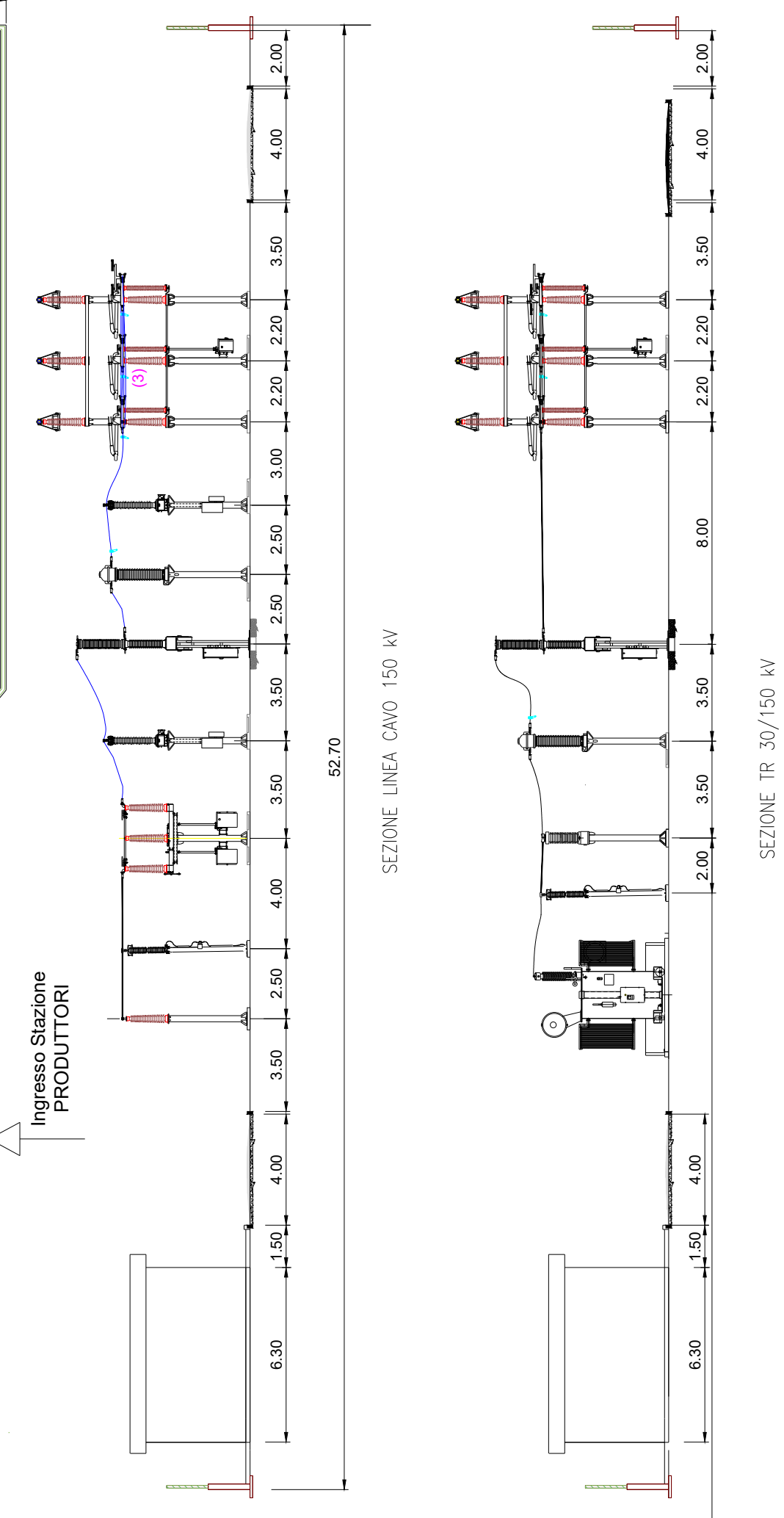
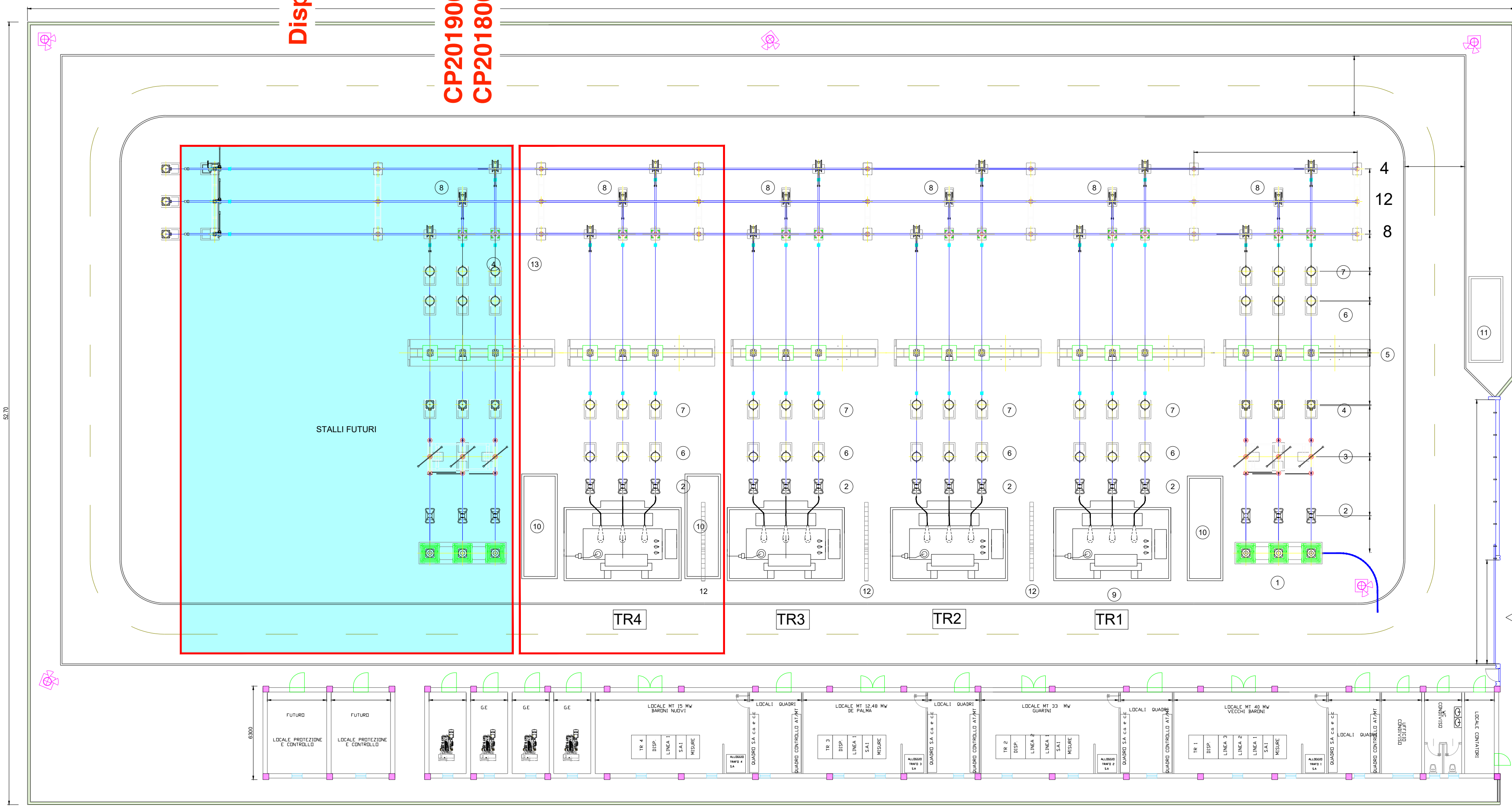


**Disponibile**  
**CP201900287 - 25MW**  
**CP201800347 - 42MW**



Ingresso Stazione PRODUTTORI

- LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT
- 1 Terminale cavo AT 150kV
  - 2 Scaricatore
  - 3 Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
  - 4 Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
  - 5 Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA
  - 6 Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)
  - 7 Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (MISURE)
  - 8 Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
  - 9 Trasformatore di potenza 40/50MVA
  - 10 Vasca raccolta olio
  - 11 Vasca acqua per VV.FF.
  - 12 Muro taglia fiamme
  - 13 Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale
- STALLO BARONI NUOVI S.R.L.  
 STALLI FUTURI PROPONENTI

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: [baroninuovi@pec.it](mailto:baroninuovi@pec.it) - Tel: +39 02 997 493 83

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI "LOCALITA' CASIGNANO"**

**SVILUPPATORI**

enne.pi.studio s.r.l.  
Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellana (TA)  
Tel: +39 0984 444800 - Fax: +39 0984 445158  
e-mail: [piefro.novelli@ennepistudio.it](mailto:piefro.novelli@ennepistudio.it)

**PROGETTISTA OPERE DI RETE**

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI  
ING. GIUSEPPE MANCINI  
Via San Giacomo dei Capri, 38  
80138 - NAPOLI  
Tel: 081 5393998 - e-mail: [inse.srl@virgilio.it](mailto:inse.srl@virgilio.it)

**Greenergy**

Greenergy Impianti S.R.L.  
Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellana (TA)  
Tel: +39 0984 444800 - Fax: +39 0984 445158  
info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

**4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto**

**Data: Febbraio 2020**

**Codice documento:**  
PFBR15-D-U08

**Sezioni componenti stazione**  
**30/150 kV**

**POTENZA DC**  
**17,996 MW**

**POTENZA AC**  
**15,000 MW**

**SCALA: 1:500**

03					
02					
01					
00	09/02/2020	Prima emissione	INSE S.r.l.	Ing. Giuseppe Mancini	Baroninuovi SRL
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.